Indep   Depend   Inde	CLAIMS ONLY								Application Number 269 Applicant(s)  Filing Date						
MARENDARN   AMENDARN   MARENDARN   Marendary   Maren	CLAIMS	AS FILED						* May be used for additional claims or amendments							
Indep   Depend   Depend   Indep   Depend   Depen				AMEN	IDMENT	AMEN	DMENT		•						
Section   Sect		Indep	Depend	Indep	Depend			<u> </u>	lod	co   Do	-				
53 54 55 55 56 57 58 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 80 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99		!	1	'	!	-		_ <del>                                    </del>	<del>-  </del>	<del>"   00</del>	Jeno	nach De	pend In	dep	
S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5					i		1	1	1	1	1	1	ı		
55   56   57   58   59   59   59   59   59   59   59							<del>  </del>								
Solution	5						<del>  </del>						-		
Solution					<del></del>		<del>  </del>								
\$\frac{5}{60}\$ \$\frac{5}{61}\$ \$\frac{6}{1}\$ \$\frac{6}{3}\$ \$\frac{6}{4}\$ \$\frac{6}{3}\$ \$\frac{7}{1}\$	$\dashv$						<del></del>			_					
9									→						
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 9 9 9 9 9 9 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10			]					+						
61	<del>75</del>				]					<del></del>				$\Box \Gamma$	
62 63 64 65 65 66 7 7 66 66 67 7 68 9 9 9 9 10 77 77 77 77 77 77 78 8 77 78 8 79 80 80 81 82 83 85 85 85 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	12														
64 65 66 77 66 77 78 78 79 78 80 81 81 82 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	13)		<del></del>										<del> </del>		
65	14			<del></del>									—-i- ·	+	
66 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 9 8 8 9 9 9 9 9 9	15				+					$\dashv$				-+-	
69	16										$-\!\!\perp$				
68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 8 79 9 80 80 86 86 86 86 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	18								┥——						
69 70 71 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 80 81 83 84 83 84 85 85 88 89 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	19		<u> </u>					<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del> -					
70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 66 66 87 88 9 90 91 91 92 92 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98	20									<del>- </del>					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 62 83 64 65 65 66 67 68 89 90 90 91 91 97 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	21							70							
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 62 83 64 65 66 66 67 78 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 101 101 101 101 101	22														
74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 64 65 66 67 66 87 88 99 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100	23												<del></del> -	<del> </del>	
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 64 85 86 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100	24								<del> </del>						
76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 64 85 66 67 86 86 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100	25														
77 78 80 80 80 81 81 82 83 64 64 65 66 67 88 89 90 91 92 92 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101all linder	26 27	$-\!$							╅──	┥					
76 79 79 80 80 81 61 62 83 64 65 65 66 67 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 100 101 101 101 101 101	28								<del>                                     </del>						
80 81 82 83 84 85 66 66 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	29		<del> </del> -						1	<del></del>	<del></del>				
81 62 83 64 65 66 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91	10														
62 83 64 65 66 67 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	11				<del> </del>						$\neg$				
83 64 85 86 66 67 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1100 1100 1100 1100	2								<del> </del>						
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91	3								<b>├</b> ─	- <del> </del>					
85 66 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	5								<del> </del> -						
86 67 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99	<u>s</u> ——								<del> </del>	+					
86 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100	<del>,</del>								<del> </del>	<del> </del>					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1 total lodep	8									1					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100	9										$\Box$				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100										<u> </u>	$\Box$			-	
92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 100									<u> </u>	<del> </del>					
93 94 95 96 97 98 99 100 1 total lodep										<del> </del>					
94 95 96 97 98 99 100 1ctal Indep				_						<del> </del>					
96 97 98 99 100 1 total Indep										<del> </del>				┥	
97 98 99 100 1 total Indep			<del> </del> -					95			<del> </del> -			<del></del>	
98 99 100 10tal Indep				∤							<b></b>	<del></del>		+	
99 100 Total Indep														+	
3 Iotal Indep													<del> </del>	1	
Total Indep							∤ .						1	<del> </del>	
Indep	2	2 1 1				<del>-   ,</del>	} ∣				<del> </del>			1	
											1			1	
Derend	3/15	<b>4</b>		<b>◄</b> J						ال	<b> </b>	۱ ا	<b> </b>	]	
		, ,						Depend	•		i	<b>◄</b> ~	-   -	<b>!</b> —'	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17	5	- 1	-		- 1		letal			1	1	+	т	